

Lettre d'information - Juillet 2021

Projet de parc photovoltaïque au sol

Commune de Mailley-et-Chazelot (70)

EDITO

Cette lettre d'information a pour objectif de vous informer du projet photovoltaïque au sol actuellement à l'étude sur la commune de Mailley-et-Chazelot.

Un projet solaire en partenariat avec l'équipe municipale

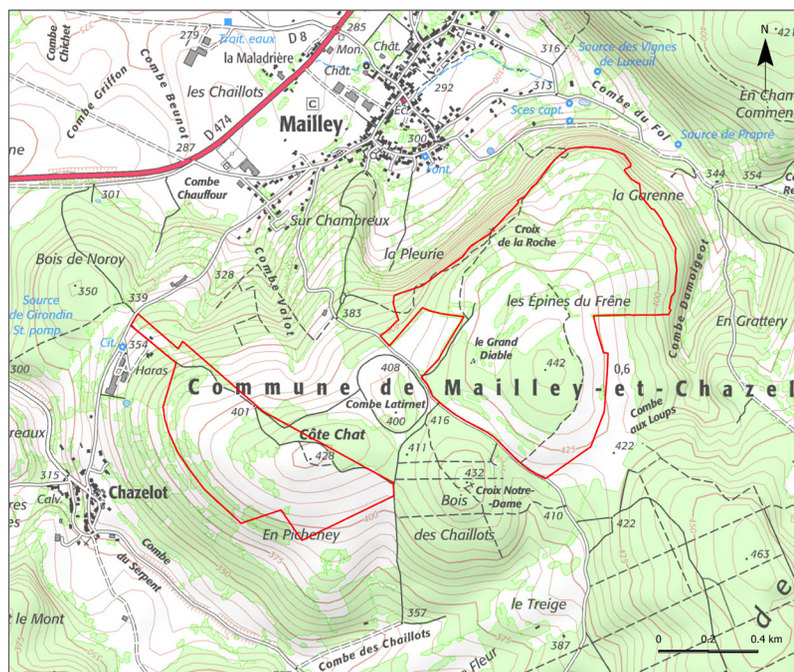
Les intérêts d'un tel projet (production d'énergie verte, retombées financières, aménagements annexes...) ont été présentés au conseil municipal par l'équipe de BayWa r.e. en fin d'année 2020. Le conseil municipal a ensuite délibéré en février 2021 en faveur de la réalisation d'études techniques et environnementales pour évaluer la faisabilité de ce projet photovoltaïque au sol.

Avant de savoir si un projet photovoltaïque est bel et bien possible, de nombreuses études de faisabilité sont nécessaires. Ce sont des expertises qui portent sur l'environnement, le paysage, l'activité agricole, la topographie et la nature du sol, les conditions d'ensoleillement et le raccordement au réseau électrique.

Le projet pourra être abandonné suivant les conclusions de ces études, rien n'est acquis pour l'instant.



Photo de la zone d'étude du projet à l'étude Mailley-et-Chazelot



Carte des parcelles communales à l'étude

Localisation de la zone d'étude

La zone à l'étude est située sur les hauteurs de Mailley-et-Chazelot, à Côte Chat et Croix de la Roche, sur des parcelles appartenant à la commune.

Sur les 115 hectares de la commune soumis à l'étude, tout ne sera pas occupé en panneaux solaires : entre 30 et 60 hectares seront concernés.

Chiffres clés

Un projet de 30 hectares de panneaux photovoltaïques de 2,5 mètres de hauteur représente environ 35 MWC* de puissance installée et produirait de l'électricité pour environ 18 000 personnes.

*Mégawatt Crête : puissance électrique maximale d'une installation

Vous souhaitez être informé et impliqué dans le développement de ce projet ? C'est bien normal !

Un projet photovoltaïque de qualité est un projet concerté. BayWa r.e. attache une importance particulière à l'information et à la concertation, notamment avec les élus locaux, les services de l'Etat, le monde agricole, les habitants et les usagers du site.

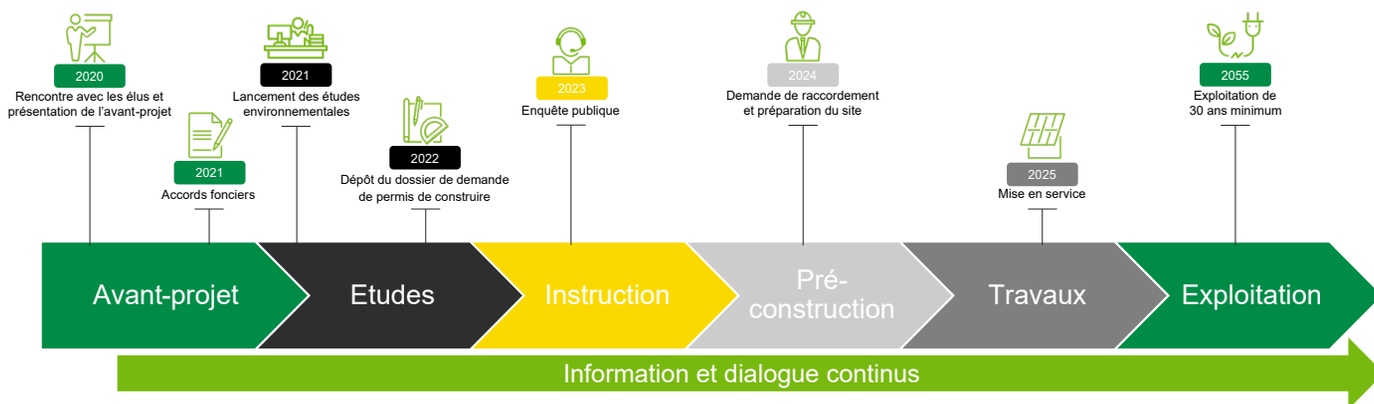
Une permanence d'information sera assurée par l'équipe de Baywa r.e. à l'automne 2021 pour expliquer le projet à la population, recueillir son avis et répondre à ses questions.

Le soleil est une ressource locale, les bénéfices doivent l'être aussi !

En plus d'actions de concertation, nous mettons en œuvre des solutions au bénéfice du territoire local. L'objectif est de soutenir les territoires dans la mise en place d'une démarche globale de développement durable, bénéfique à tous les habitants.

Des aménagements autour du sentier de randonnée seront proposés si le projet voit le jour, en concertation avec la municipalité et les parties prenantes.

Calendrier prévisionnel



Où seront implantés exactement les panneaux photovoltaïques ?

La démarche de conception du projet vient de démarrer, et va être menée jusqu'en 2022 via une analyse multicritère étoffée, qui permettra d'orienter le projet vers une implantation :

- à moindre impact écologique,
- la plus compatible avec les activités agricoles en place : les terres seront toujours une pâture pour les moutons,
- la mieux intégrée à son environnement d'un point de vue paysager.

En fonction des conclusions des études, si elles sont favorables, nous pourrions définir l'implantation des panneaux photovoltaïques, des accès, des postes de transformation... Plusieurs variantes seront envisagées et vous seront présentées lors de la permanence d'information, à l'automne 2021.

BayWa r.e. : qui sommes-nous ?

BayWa r.e. construit, développe et exploite des parcs éoliens et photovoltaïques depuis 2009. Avec plus d'une centaine de collaborateurs répartis sur l'ensemble du territoire français entre Paris, Nantes, Bordeaux, Lyon, Montpellier et Carcassonne, l'entreprise dispose d'un ensemble de compétences lui permettant de mener à bien des projets éoliens et photovoltaïques en concertation avec les territoires.

BayWa r.e. exploite actuellement 380 MW d'énergie éolienne et 260 MWc d'énergie solaire en France.

Soucieux de vous informer et de répondre aux questions et attentes que le projet à l'étude pourrait susciter, n'hésitez pas à nous contacter.



Adèle TOUTAIN, cheffe de projets solaires
adele.toutain@baywa-re.fr
04 28 67 37 72